Ein berühmter Astronom feiert seinen 70. Geburtstag

Ein Leben lang in den Mond geblickt

Voltsschullehrer wurde Simmelsforscher — Er hat eine eigene Sternwarte — Riesige Mondtarte in Arbeit

Bon unferem Berichter ftatter Dr. Werner G. Rrug

München, im März

Der weit über die Grenzen Deutschlands bekannte Aftronom und Berfasser weltberühmter Werke und Karten über Mondlandschaften, Philipp Rauth, begeht heute seinen 70. Geburtstag. Wir besuchten den Forscher in seinem Seim in dem idnllischen Münchener Borort Grünwald, wo er sich auch eine Privat-Stern = warte errichtet hat.

Der lebhafte, weißhaarige Mann sieht nicht wie ein 70jähriger aus, wenn er uns so anschaulich und voll treffender Beispiele und wigiger Bergleiche von der Arbeit eines Lebens, von dem leidenschaftlichen Drang in Weltweiten spricht, wenn er wie ein Junger aufspringt, um uns an Sand eingehender Studien und Spezialkarten zu beweisen, daß sich iiber unseren Röpfen noch manches ungelöfte Rätsel befindet. Philipp Fauth. der nie Nachgelehrter war, der stets die Praxis der schönften Theorie vorzog, hat sich, man kann fagen, als völliger Autodidakt auf dem Gebiete der Aftronomie einen Ramen geschaffen, der etwas gilt in der ganzen wiffenschaftlichen Belt.

Wie er dazu kam, zur Aftronomie, zu seinen Lieblingen: den Connenfleden, dem Jupiter und dem Mond? Es war nicht die Liebe des Fiinfzehnjährigen zu diesen für einen jungen Menschen doch etwas abstratten Dingen, sondern das begreifliche Berlangen, ein Fernrohr zu besigen! Diesem Fernrohr also verdankt die Biffenschaft die unerreichten Werke über den Mond aus der Feder des Privatgelehrten Fauth. Damals allerdings, es war im Jahre 1882, dachte er noch nicht an Weltberühmtheit, dafür auch nicht viel an den Simmel.

Eine lebendige Welt

Als er das erste Fernrohr mit Mühe und Not erworben hatte und die Dinge auf der Erde, die Dinge des täglichen Lebens auf die Dauer gu uninteressant fand, da richtete er es auch gen Himmel. Und was er da fah, das lockte und zog ihn so an, daß er seit 55 Jahren nicht mehr



Der Forider Philipp Fauth Aufn. Dr. W. Krug

davon losgekommen ift, daß es ihn immer wieder sein Augenmerk aufs All richten läßt. Zwei Jahre später beobachtete der Siebzehnjährige bereits - es war im Ottober 1884 - eine Mondfinsternis in allen ihren Phasen. Was auf der Schule beim aftronomischen Unterricht den angehenden Bolksichullehrer ichon fo gefesselt hatte, das erichloß sich ihm jett auf einmal als eine geheimnisvoll wirkliche, lebendige Welt, die fo viel Schönheiten und Seltsamkeiten, so viel Unbekanntes barg, daß man Jahrhunderte allein mit ihrer Beobachtung ausfüllen könnte.

Schullehrer jungen Menschen auf den Lebensweg au helfen. Go früh es ging, ließ er fich penfionieren, um alle freie Zeit auf fein Stedenpford zu verwenden, das bald für ihn zu einer umfangreichen Wissenschaft wurde. Roch als junger Lehrer konnte er im Jahre 1890 die erfte Sternwarte sein eigen nennen. Ihr follote eine zweite, dritte, und jest ift er bei der vierten angelangt, die ein Wunder für sich ift. Im schönen Raiferstautern in der Pfalz und fpäter in Landstuhl hatte er sein erstes Observatorium, überraschte er die Wiffenschaft mit ben erften Beobachtungen eines privaten "Außenseiters". Bur Besatungszeit gefiel ben Franzosen biefe ewige Sternguckerei nicht, und so wurde Kauth ausgewiefen. Er kam nach Griinwald und fand hier - in 600 Meter Sohe - einen gerabezu idealen Plag für seine Sternwarte. Allerdings, Dieje ftand mittlerweile in einem Bald bei Landstuhl, und die Bäume drohten fie zu überwuchern. Endlich hatte er bie 2000 Mark für die Transportkoften beisammen und konnte im Jahre 1932 die "Sternwarte Griinwald", wie fie fich ftolg nennt, beziehen.

Das "Ei des Kolumbus"

Das dem Forscher buchftäblich auf den Leib geschnittene und nach seinen eigenen Angaben gebaute Blechhäuschen mit der drehbaren Ruppel birgt ein Fernrohr, das einzigartig und einmalig ift in ber ganzen Belt. Fauth gibt ihm den richtigen Namen, als er es das "Ei des Kolumbus auf dem Gebiete der Optik" nennt. Eine hochherzige Stifterin, eine vielfache Millionärin, hat ihm 1910 das Geld zum Kauf dieses Bunderinstrumentes zur Berfügung gestellt. Dbwohl es schon 27 Jahre alt ist, ist es noch immer das größte seiner Art. Mur vier folder Inftrumente gibt es, und diese alle sind in Pripathanden: zwei mit je 20 Zentimeter Durchmesser, eins mit 35 Sentimeter und das Fauthsche mit 381/2 Bentimeter Durchmeffer.

Philipp Fauth scheint unsere Zweifel zu er-Dod im Sauptberuf galt es vorerft, als Bolts- | raten, denn er erklärt uns, daß das gange Kelb ber Flächenbeobachtung von Mond und Planefen sich in den Händen von Liebhabern befinde. "Aber ich habe keine Konkurrenz zu fürchten, da gerade die skaatlichen Sternwarten, die zu solchen Forschungen in der Lage wären, keine Zeit für derartige Untersuchungen haben." If es nicht ein Kuriosum, daß Fauth troch dieses interesanten Wissenschaftsgedietes seit 150 Jahren erst der sünste Deutsche hat, daß er ein ganzes Johr schon auf der Suche nach einem Assistenten, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter ist, ohne ihn sinden zu lönnen, obwohl die Geldmittel für einen solchen Posten ihm zur Verfügung gestellt worden sind?

Die Arbeit eines ganzen Lebens hat ihm Erfolg gegeben, hat aus der Schar der vielen Liebhaber von Mond, Sonnenfleden und lichtveränderlichen Sternen einen Fachmann aus ihm gemacht, wie man ihn so leicht ein zweitel Mal nicht finden dürfte. "Go kommt man in den Bann dieser Materie" bekennt er, "und fann nicht mehr zurück. Und wenn ich noch hundert Jahre leben würde, würde fie mich immer von neuem feffeln." Die Studierstube und die Sternwarte, um diese beiden Pole treift sein Leben. Arbeit den ganzen Tag über, das ift die Freude des penfionierten Dberlehrers, der fich nie wohler flihlt, als werm er in nächtlicher Binterkälte vor seinem Fernrohr fitt und in das Weltall blieft; deffen einziger Schmerz nur die Tage find, an benen die Bitterungsverhältniffe teine Beobachtungen zulaffen.

Ein ungeheures Arbeitsfeld hat der Forscher Fauth in 50 Jahren durchforscht. Gegenwärtig hat er eine Mondfarte in Arbeit, die bei einem Durchmesser von 31/2 Meter einen Makftab 1:1000 000 haben wird. Er hofft, diese Rarte, die die größte Gpezialkarte werden wird, die je vom Mond angefertigt wurde, im Laufe des kommenden Jahres zu veröffentlichen. Wir tun einen Blid auf die einzelnen Blätter seines 1932 erschienen Mondatlasses. Da haben die einzelnen Mondfrater richtige Ramen: Julius Cafar. Katharina, Allegander oder Ramen von deutschen und ausländischen Forschern, die sie entdeckt haben. Ende des vergangenen Jahres ist ein dickbändiges Standardwerk erschienen, betitelt: "Unfer Mond". Es ist feit 100 Jahren bas erste deutsche Mondbuch. Andere größere Werke sind "Neue Grundlagen einer Mondkunde", eine Schilderung feiner Jupiter- und Marsbeobachtungen, und eine Ungahl kleinerer Werke und miffenschaftlicher Auffähre. Auf seinem Arbeitstisch liegen nicht weniger als 2300 Aufnahmen von Sonnenfleden, die er noch gar nicht bearbeitet hat

Das ist der Mensch und Mondspezia-List Fauth, ein raftlos tätiger Bissenschaftler. Sein weißer Haarschopf wirbelt im Märzwind, als wir ihn auf seiner Sternwarte verlassen, auf der er

SPORT der Nach

Vor Toresschluß noch großer Sport in Ruhleben

Ein Klassetraber: Friesland

Heluan in großer Form — David Beß ein neuer "Flieger-König"?

Der vorlette Winterrenntag in Ruhleben brachte so ausgezeichneten Sport, daß man am Dienstag ungern von der Bahn bei Spandan scheiden wird. Bessers kann auch Mariendorf nicht bringen. Den Höhepunkt bildete Frieslands Sieg im Frida-Magowan-Rennen über 1700 Meter. Das zweite Rennen der Dreijährigen, und schon ein Derbykandidat in Front! Dabei hat Friesland noch nicht viel gearbeitet. Zudem war der eigenwillige Sengst burch einen Rumpler am Start, ber viel Boden toftete, benachteiligt. Die Art, wie Fromming bann den verlorenen Boben bis gum Schanzenbogen aufholte, wie er in ber Gegenseite ben Senaft ins Treffen führte und schließlich an den anspringenden Leodard und Brand vorbei und als leichter Sieger nach Saufe zog, wirkte als Gensation. 1:28,8 ist für einen Sieg in verhaltener Gangart eine ausgezeichnete Leistung. Sie kennzeichnet Friesland als Anwärter auf die ersten klassischen Ehren im Abbell-Toddington- und im Zubdenbrock-Rennen.

Wie Friesland hat Frömming auch heluan schon aut im Schuß. Der Bengft war schon im Borjahre gleich in seinem erften Rennen "ba". Geftern zeigte fich Seluan im Preis von Falkenhagen bereits im Bollbesit seiner Mittel. Ueber 2400 Meter hatte ber gute Steher nicht viel zu fürchten. hinter ihm tobte die Gerade herunter ein heftiger Kampf um Die Plage. Schlieflich endeten Indigo und Oftende im Ziel auf gleicher Höhe. Frömming steuerte bann in Zollern und Peter Jürgen noch zwei weitere Sieger. Mit diesem zog er weit vor bem Felde in iiberlegenem Stil feines Beges. Rollern dagegen hatte einen harten Strauf auszufechten, da sich Rarl L., mit dem sich Ch. Mills beim zweiten Bersuch ausgezeichnet verstand, bis ins Ziel verzweifelt wehrte. Frömmings "ganz gutes Ding" Frisko ging bagegen in die Binsen. Friedlands rechter älterer Bruder ftieß in der ersten Abteilung des Schlufausgleichs in Nagaika auf ein felbft in schlechterer Gesellschaft immer nur placiertes Pferd. Gestern wickelte sich das Rennen für die Stute so günftig ab, baß Dieffenbacher in der Geraden den Gegnern auf und davon ging. In gleicher Manier gewann bann Quintaner die zweite Abteilung.

Das Tizian-Kennen wurde nach prachtvoll interessantem Berlauf von David Beß leicht gewonenen. Hinter dem "fliegenden" Hamburger lagen Roland D. und Aquarium auf der Lauer. Im entscheidenden Augenblick kam Aquarium durch die vorstoßende Ja Bacon in eine ungünstige Lage. Erst in der Geraden konnte Spieß den Hengstaußen herumnehmen. Aber auch da stieß er noch immer dei Roland D. auf erbitterten Widerstand. den er nicht zu brechen vermochte, während David

Berlin spielt gegen Niedersachse

Rampf um der

